



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E40
Durée de vie	20000
Flux	32500
Gradable	Non
Intensité	3.4
Longueur totale	284
packing largeur	30.8
packing poids	5
Poids	0.26
Puissance	400
Température de couleur	4500

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	45
Diamètre	122
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	69
Largeur	122
packing hauteur	31.5
packing longueur	42.5
packing qte	6
Position de fonctionnement H 15	
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	67

Description

Description

1. Lampes aux iodures métalliques monoculot, fonctionnant sur appareillage mercure ne nécessitant pas d'amorceur (utiliser les versions avec amorceur interne (S) et sur appareillage iodure ou sodium (utiliser les versions sans amorceur interne)
1. Cette lampe remplace les lampes sodium haute pression et vapeur de mercure de même puissance, offrant sans changer d'appareillage, le bénéfice d'un bon confort visuel (lumière blanche et bon rendu des couleurs)
1. Efficacité lumineuse élevée
1. Coûts de maintenance réduits grâce au très bon maintien du flux lumineux tout au long de la durée de vie de la lampe
1. Permet de réduire le nombre d'appareils en cas de fonctionnement sur alimentation sodium (Plus de flux)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

01/02/2026

1. Grâce à la version P (avec film de Protection téflon), l'utilisation d'un verre de protection sur le luminaire n'est pas obligatoire (norme CEI 62035)

1. Bonne stabilité des couleurs

Sur alimentation iodure métallique: 32500 Lm

Sur alimentation sodium: 42500 Lm